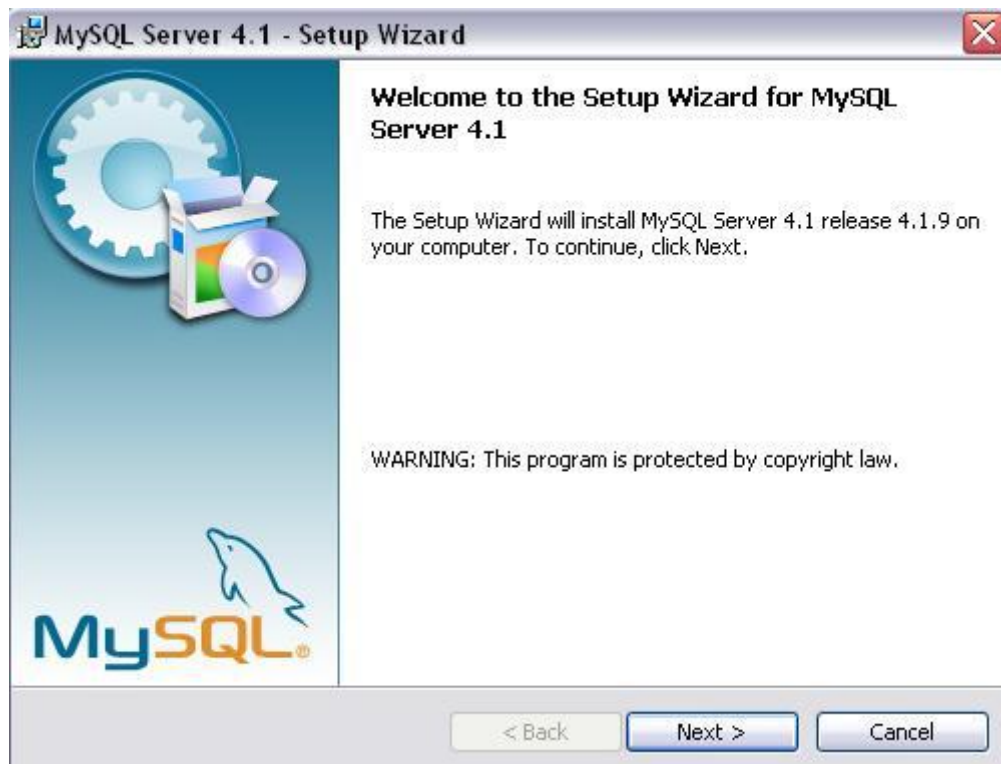


# MANUAL DE INSTALACIÓN DE LA PLATAFORMA WEB CREA EXPERTOS

## 1. MANEJO DEL PROGRAMA

Primero que todo antes de poder utilizar el programa usted debe primero instalar MySql en su computador para que el programa pueda almacenar la información.

Para poder instalar MySql debe usted seguir los siguientes pasos:



Le damos clic en **Next**



Le damos clic en **Next**



Le damos clic en **Install**



The image shows a window titled "MySQL.com Sign Up - Setup Wizard". The window has a blue header bar with a gear icon on the right. Below the header, the text "MySQL.com Sign-Up" is displayed, followed by "Login or create a new MySQL.com account." The main content area contains the instruction "Please log in or select the option to create a new account." There are three radio button options: "Create a new free MySQL.com account" (which is selected), "Login to MySQL.com", and "Skip Sign-Up". The "Login to MySQL.com" option has a sub-instruction: "Select this option if you already have a MySQL.com account. Please specify your login information below." Below this, there are two text input fields labeled "Email address:" and "Password:". At the bottom right, there are two buttons: "Next >" and "Cancel".

MySQL.com Sign Up - Setup Wizard

MySQL.com Sign-Up

Login or create a new MySQL.com account.

Please log in or select the option to create a new account.

☒ **Create a new free MySQL.com account**  
If you do not yet have a MySQL.com account, select this option and complete the following three steps.

☐ **Login to MySQL.com**  
Select this option if you already have a MySQL.com account. Please specify your login information below.

Email address:

Password:

☐ **Skip Sign-Up**

Next > Cancel

Le damos clic en **Next**



The image shows the same window as before, but now the "Create a new free MySQL.com account" option is selected. The "Login to MySQL.com" option is now disabled. The "Skip Sign-Up" option is also disabled. The "Email address:" and "Password:" fields are now required, indicated by an asterisk (\*). A new "Password (again):\*" field has been added. The "Next >" button is now highlighted in green, indicating it is the next step. The "Back" button is now visible on the left. The "Cancel" button is still on the right.

MySQL.com Sign Up - Setup Wizard

MySQL.com Sign-Up

Creating a new account.

Please enter your login information. Fields with asterisk (\*) are required.

Email Address:\*

Password:\*

Password (again):\*

< Back Next > Cancel

Aquí llenamos la información requerida, después de haber hecho esto se habilitara el botón **Next** y le damos clic en **Next**.



The image shows a screenshot of the 'MySQL.com Sign Up - Setup Wizard' window. The window has a title bar with the text 'MySQL.com Sign Up - Setup Wizard' and a close button. Below the title bar, the main heading is 'MySQL.com Sign-Up' followed by the subtitle 'Creating a new account.' and a gear icon. The main content area contains the instruction 'Please fill out these values. Fields with asterisk (\*) are required.' and five input fields: 'First Name:\*' (text box), 'Last Name:\*' (text box), 'Job Function:' (dropdown menu with 'Student' selected), 'Company / Organisation:' (text box), and 'Primary Business Activity:' (dropdown menu). At the bottom of the window, there are three buttons: '< Back' (disabled), 'Next >' (enabled), and 'Cancel' (disabled).

Seguimos llenando la información requerida y ya llenada esta de nuevo, se habilitara el botón **Next** y le damos clic en **Next**.

**MySQL.com Sign Up - Setup Wizard**

**MySQL.com Sign-Up**  
Creating a new account.

Please fill out these values. Fields with asterisk (\*) are required.

Phone:

Zip / Postal Code:\*

Country:\*

State/Province:\*

☐ Please contact me to discuss how MySQL fits into my technical environment.

☐ Please subscribe me the monthly MySQL Newsletter.

☐ Please subscribe me to receive instant MySQL Notifications for important announcements.

< Back   Next >   Cancel

Llenamos esta ventana con la información y le damos clic en **Next**.

**MySQL.com Sign Up - Setup Wizard**

**MySQL.com Sign-Up**  
Creating a new account.

Please review your MySQL.com settings.

Name:	<b>Julio Alcala</b>
Email Address:	<b>calcala2000@yahoo.com</b>
Job Function:	<b>Student</b>
Company / Org. :	<b>Particular</b>
Business Activity:	<b>Other</b>
Phone:	<b>6531837</b>
ZIP / Postal Code:	<b>Mz E L4</b>
Country:	<b>Other or N/A</b>
State / Province:	<b>Colombia</b>
Contact me:	<b>NO</b>
Newsletter:	<b>NO</b>
Notifications:	<b>NO</b>

< Back   Next >   Cancel

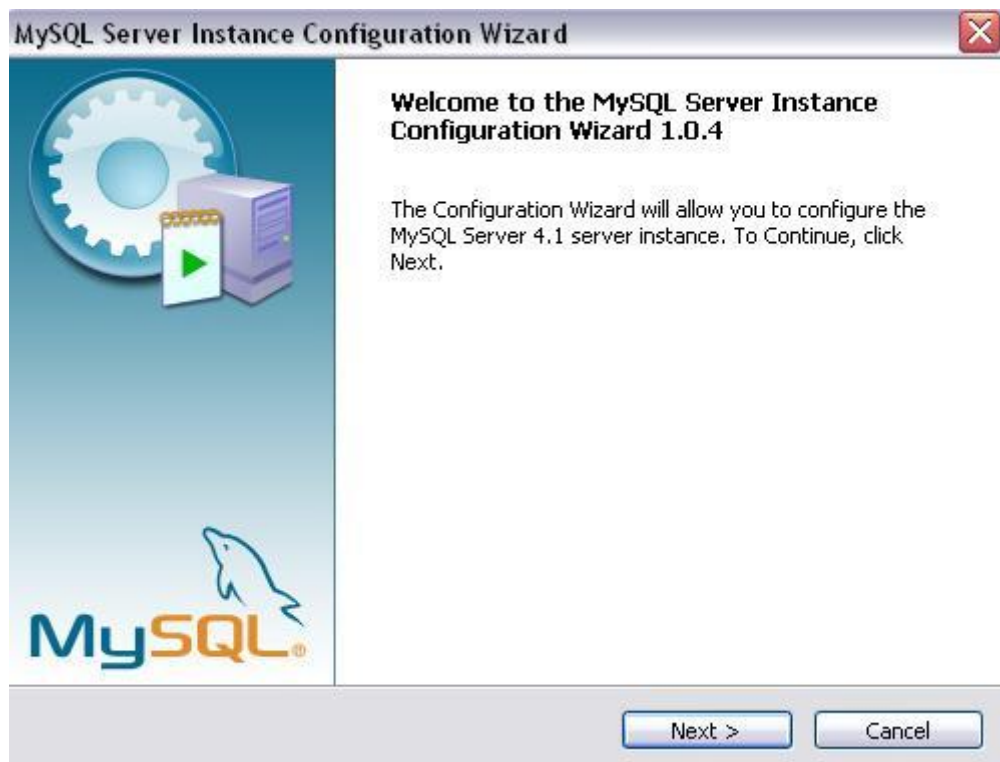
En esta ventana nos muestra toda la información suministrada y le damos clic en **Next**.



Le damos clic en el botón **Finish**

Instantáneamente después de haberle dado clic en **Finish** nos aparecerá una serie de ventana para configurar **MySql**.

A partir de esta ventana comenzaremos a configurar **MySql**



Le damos clic en **Next**



En esta ventana escogemos la opción **Standard Configuraron** y le damos clic en **Next**



Dejamos las opciones de esta ventana igual como aparece y le damos clic en **Next**



MySQL Server Instance Configuration Wizard

**MySQL Server Instance Configuration**

Configure the MySQL Server 4.1 server instance.

Please set the security options.

☒ **Modify Security Settings**

 New root password:  Enter the root password.

 Confirm:  Retype the password.

☐ Root may only connect from localhost

☐ Create An Anonymous Account

 This option will create an anonymous account on this server. Please note that this can lead to an insecure system.

< Back   Next >   Cancel

Señalamos la opción **Modify Security Settings** y donde dice **New root password** le escribimos la contraseña que va a tener MySql cada vez que lo vamos a utilizar, para este caso debemos escribir **rss** para que el programa pueda conectarse a la base de datos, en **confirm** debemos reescribir la contraseña que es **rss** y por ultimo le damos clic en **Next**



Aquí solo le damos clic en **Execute** para que instale **MySql**



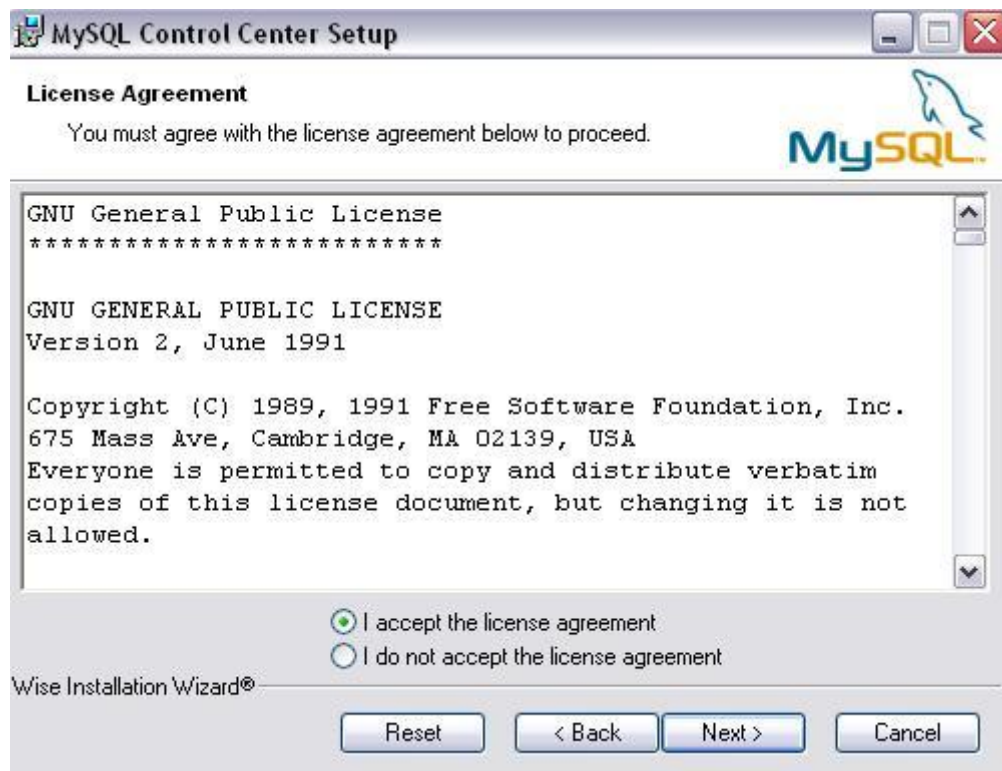
A medida que se van instalando los componentes de **MySQL** se van señalando y al finalizar se activara el botón **Finish** y listo quedo instalado correctamente **MySQL** en nuestro computador.

Ya después de haber instalado **MySQL** en nuestro computador, el siguiente paso es instalar el **Control Center** de **MySQL**.

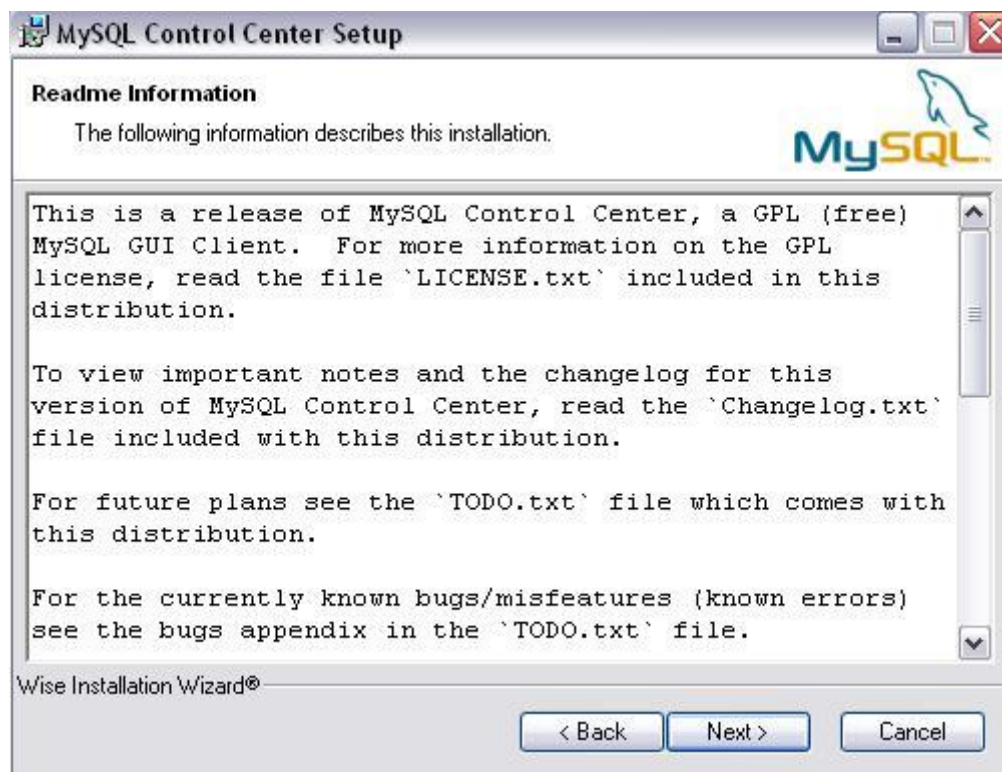
A continuación le mostraremos los pasos a seguir para instalar correctamente el **Control Center** de **MySQL**.



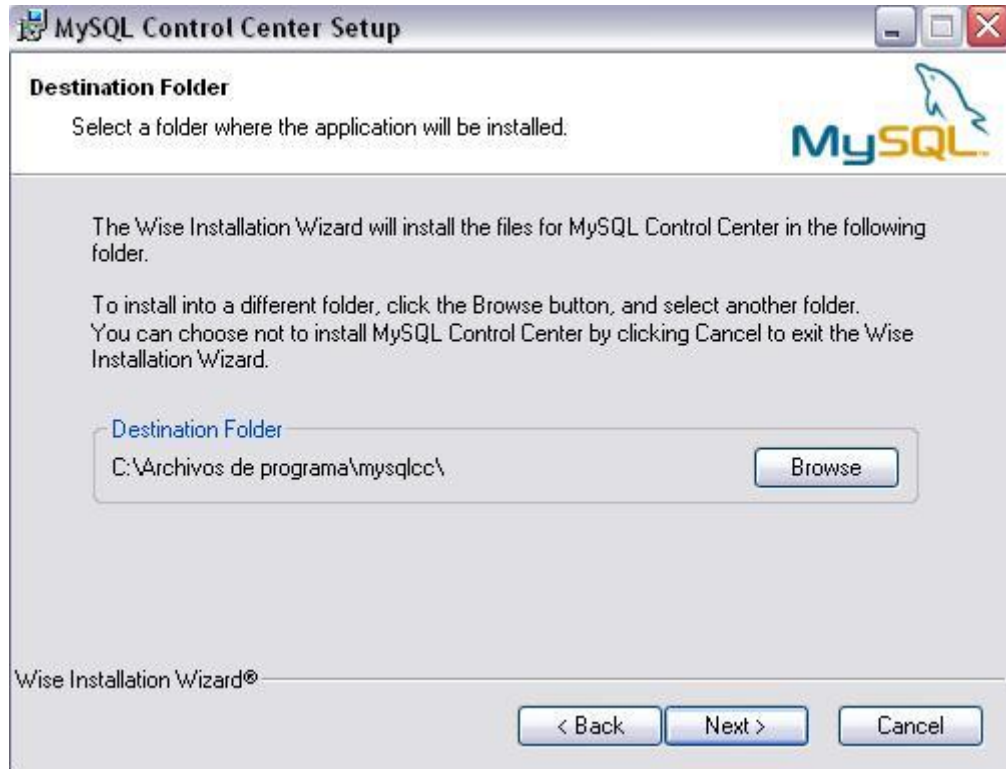
Le damos clic en **Next**



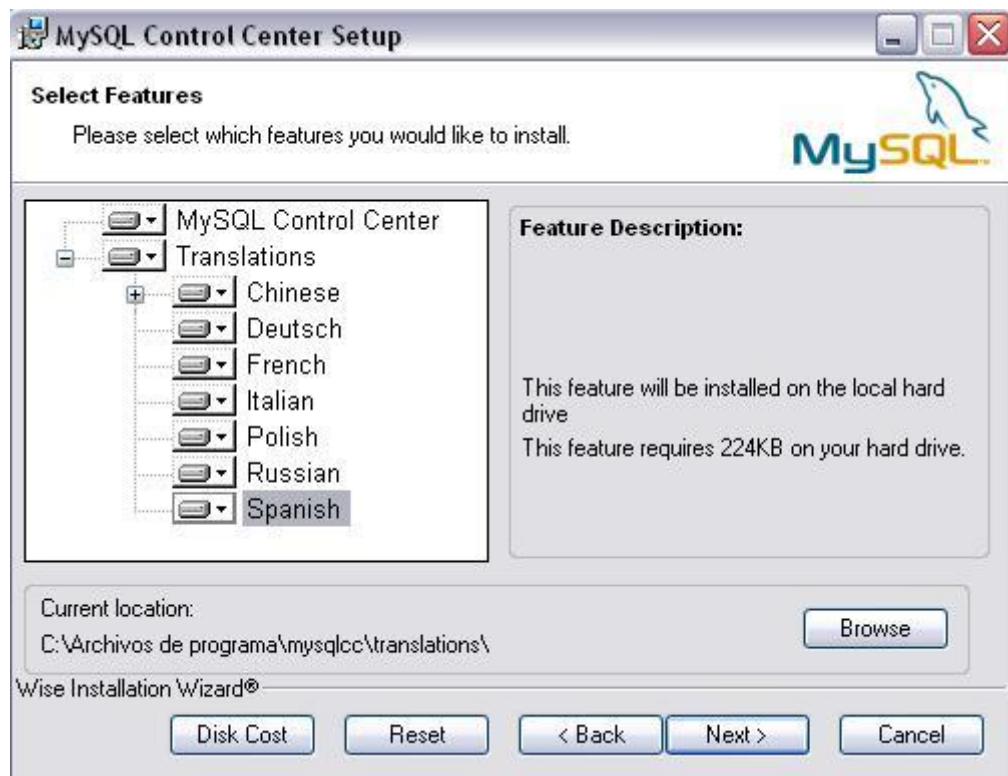
Esta ventana muestra la licencia y debemos darle clic en **I Accept the license agreement** y damos clic en **Next**



Le damos clic en **Next**



Como podemos ver aquí nos muestran la carpeta en la que se instalara el **Control Center** y si queremos cambiar la ruta damos clic en **Browse** y señalamos la carpeta donde queremos que se instale, pero en nuestro caso que debemos dejar la carpeta por defecto y le damos clic en **Next**



Aquí podemos observar un árbol de idiomas aquí escogemos **Español** y le damos clic en **Next**



Le damos clic en **Next**



Enseguida nos mostrara una ventana con el progreso de la instalación.  
Ya finalizada la instalación veremos la ventana de finalización de la  
instalación



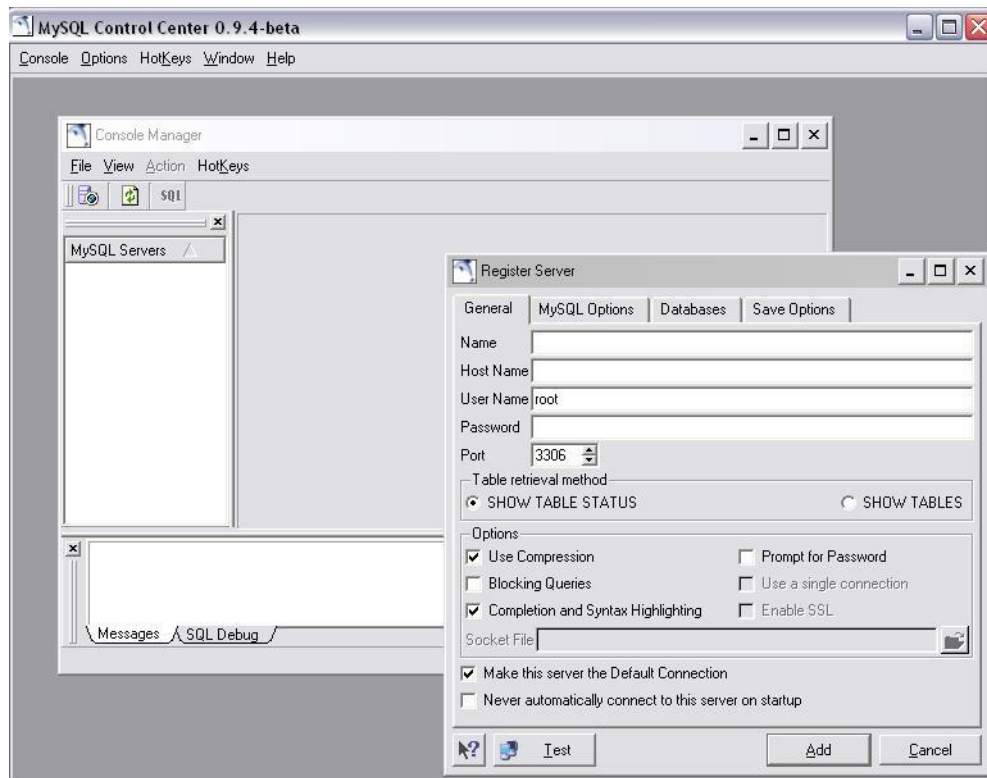


1.

Le damos clic en **Finish** para finalizar la instalación del **Control Center** de **MySQL**.

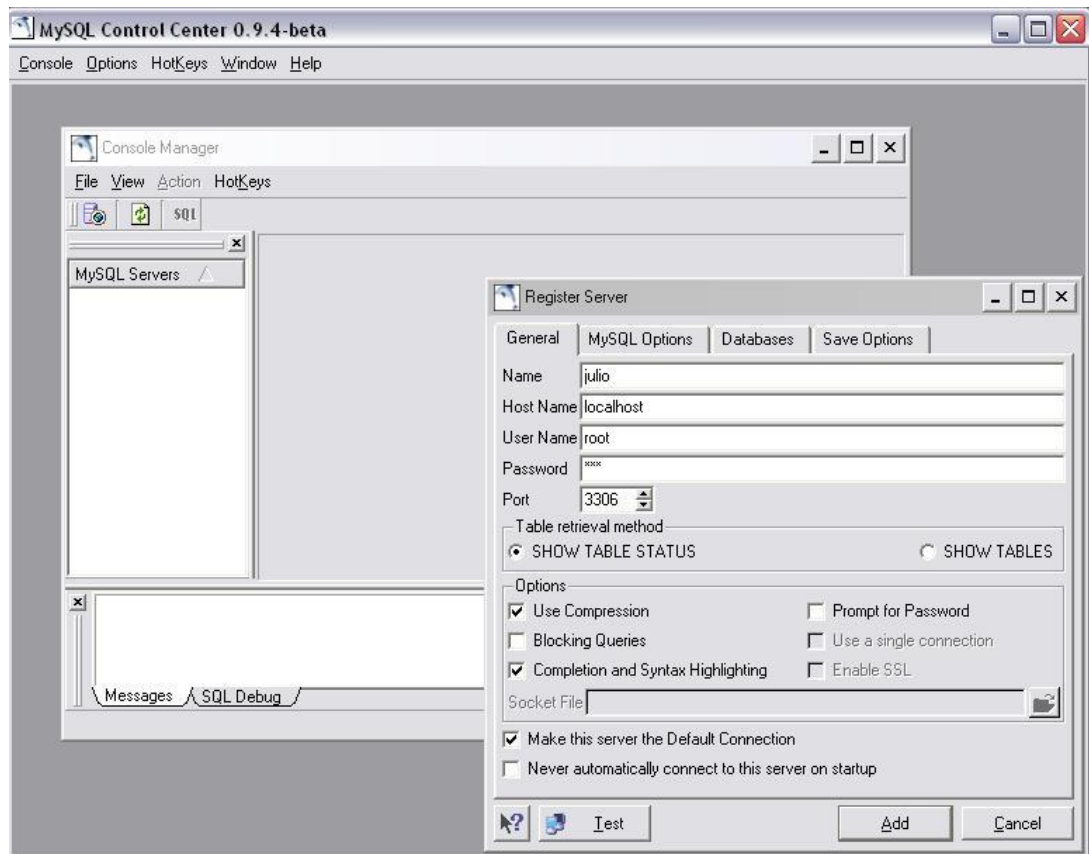
Ahora el siguiente paso es conectar la base de datos para eso debemos abrir el **Control Center** eso lo hacemos dando doble clic en el icono que nos apareció en nuestro **Escritorio**.



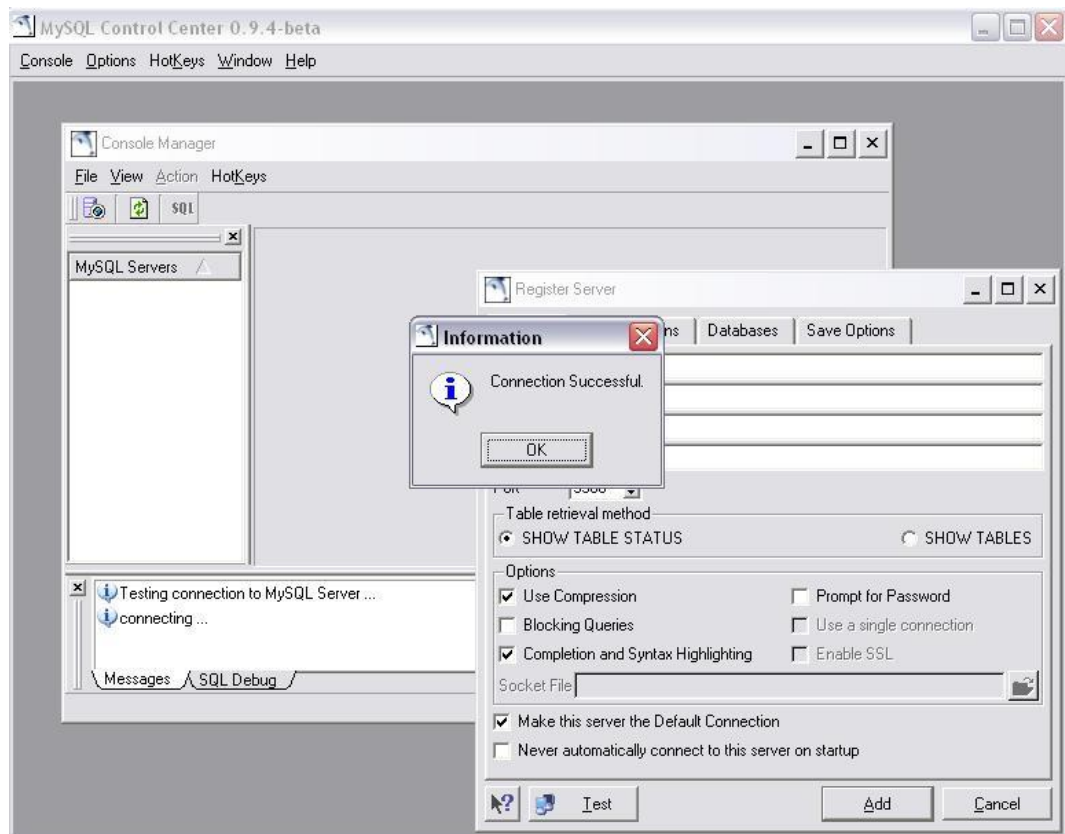


Como podemos darnos cuenta nos aparece esta ventana, el paso a seguir es escribir el nombre de la conexión, debemos recordar que cuando estábamos instalando **MySql** la instalación nos pidió nuestro nombre.

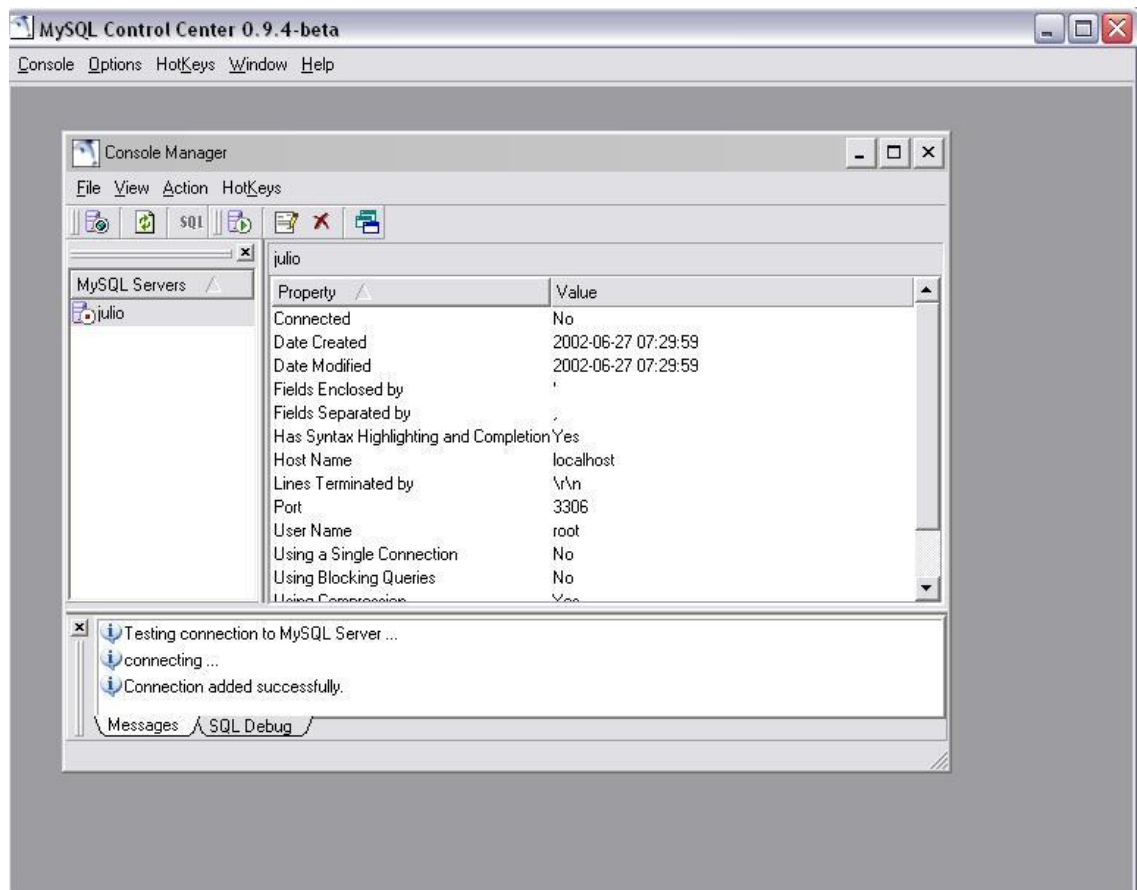
Donde dice **Name** debemos escribir solo nuestro **nombre** sin el apellido por **ejemplo** julio, luego en **Host Name** debemos escribir **localhost** y por ultimo en **Password** escribimos el password que asignamos cuando estábamos instalando **MySql** en este caso escribiremos **rss**. A continuación se vera un **ejemplo** de cómo debemos llenarlo.



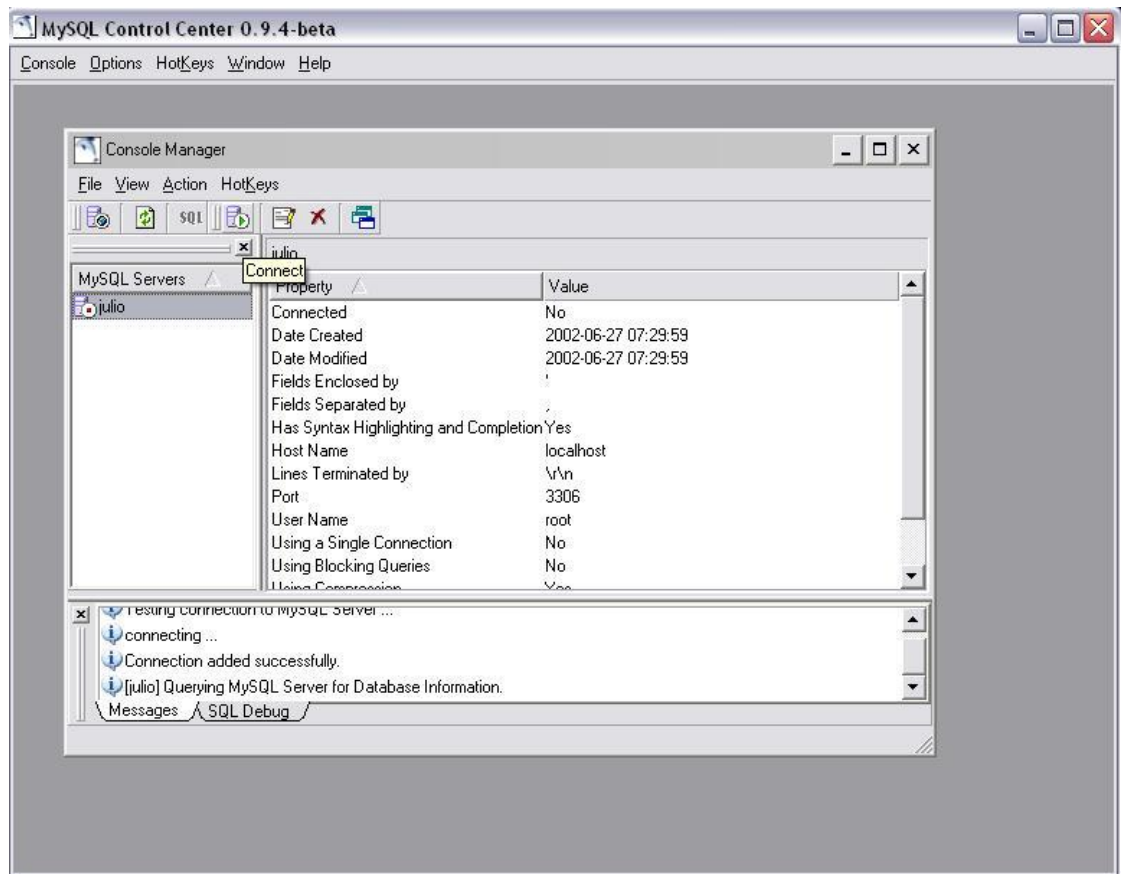
Para probar que lo hecho esta correcto le damos clic en el botón **Test**, nos debe mostrar lo siguiente:



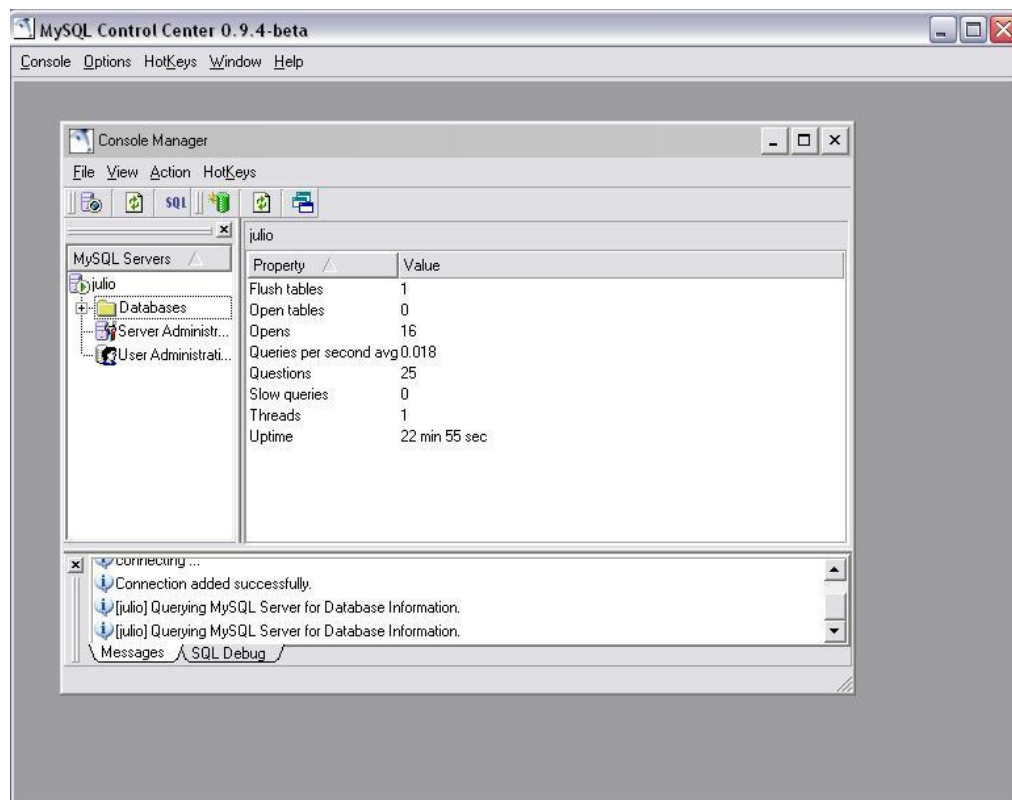
Un mensaje de conexión exitosa, le damos clic en **OK** y después clic en **Add**



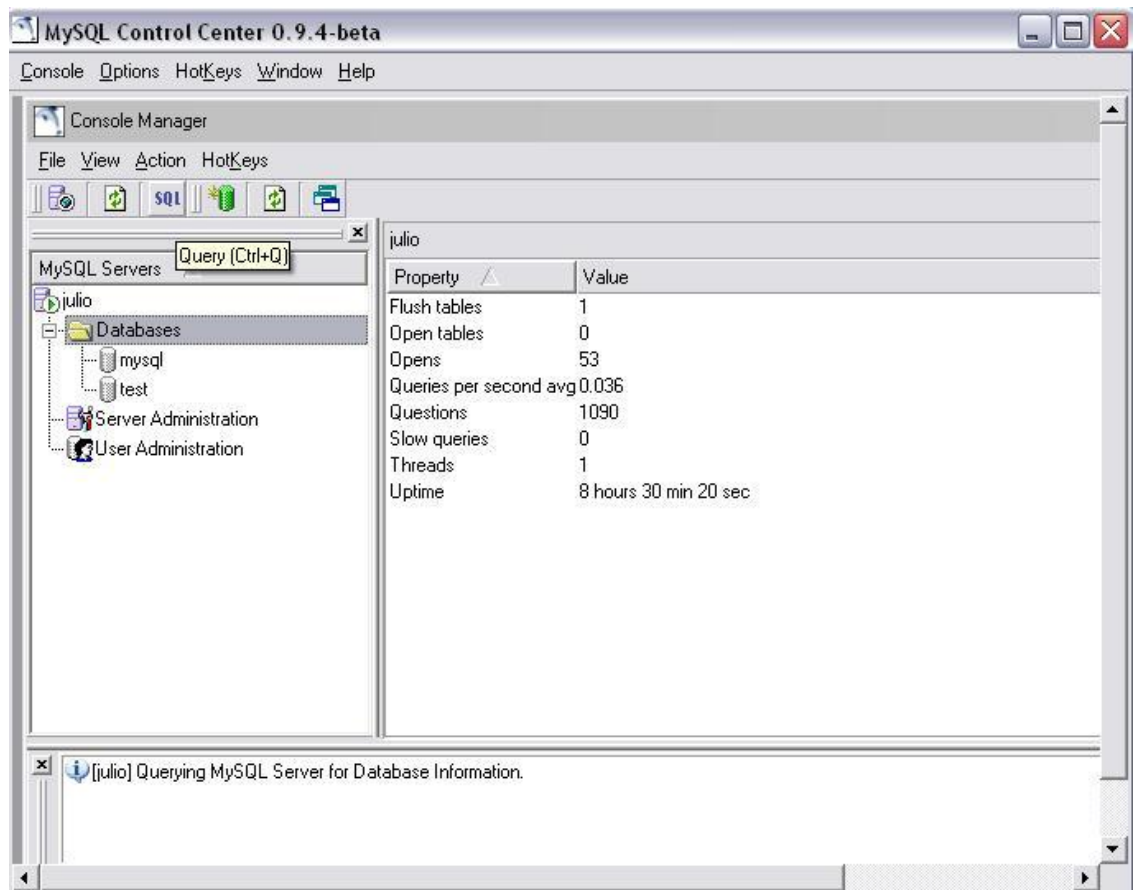
Podemos ver que se creo una base de datos con nuestro nombre ahora debemos conecta la base de datos, primero damos un clic en la base de datos y luego clic en conectar se puede apreciar a continuación



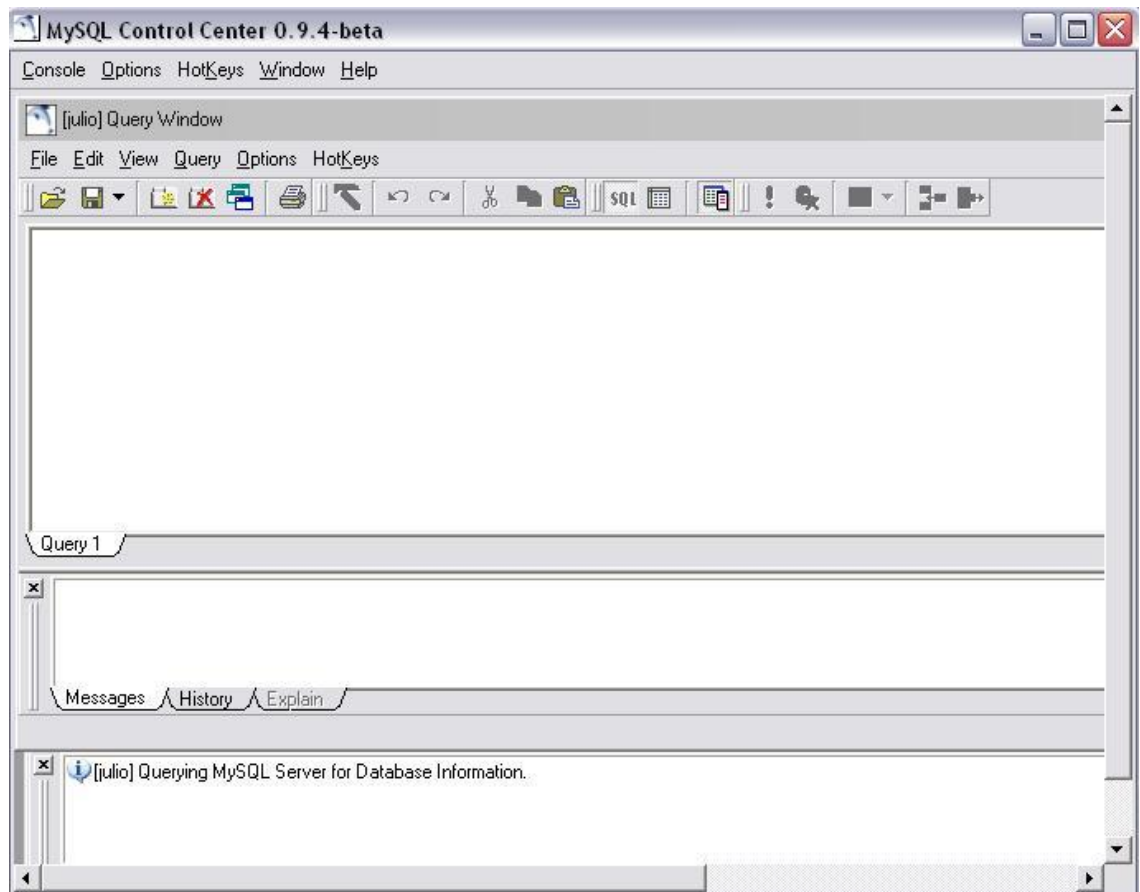
Ya conectada la base de datos se desplegara un árbol



Le damos doble clic en **Databases** y después clic en el botón **Sql**



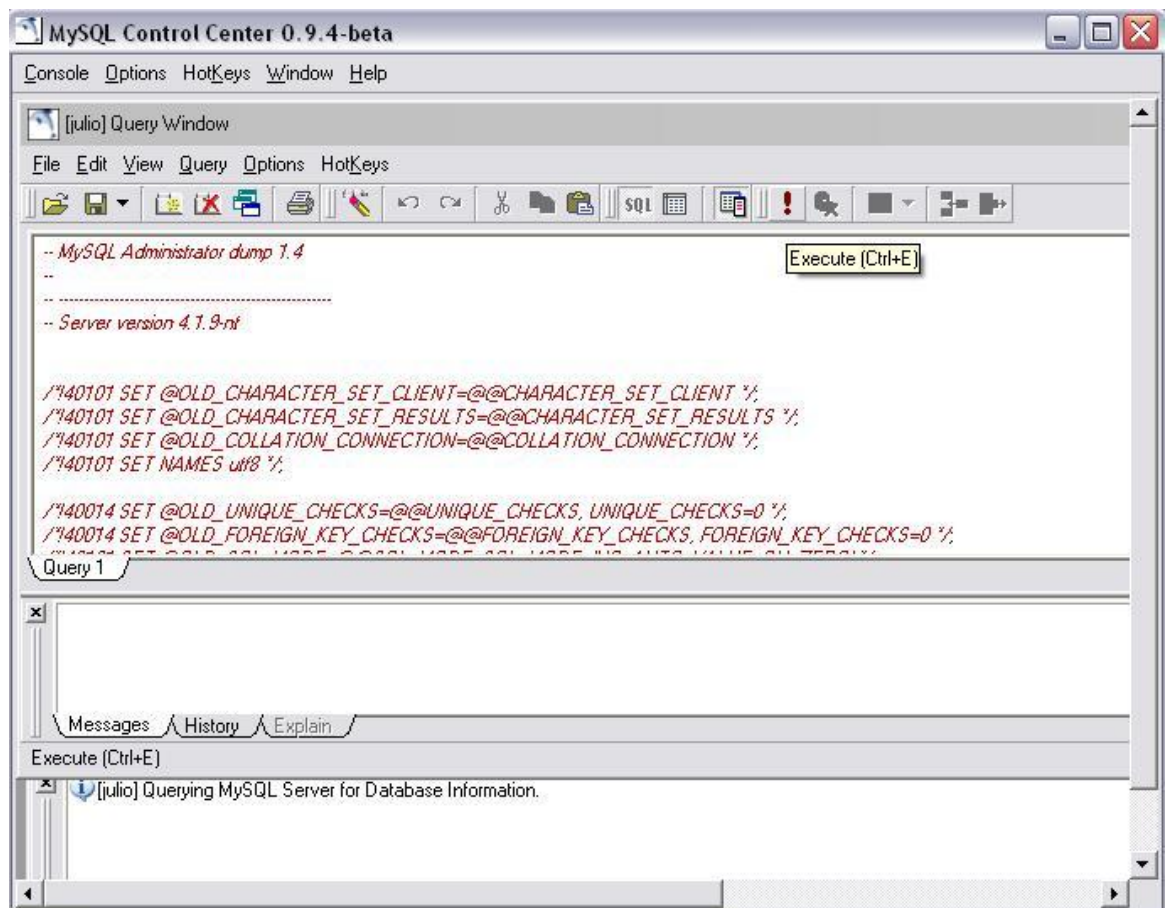
Inmediatamente aparecerá la siguiente ventana



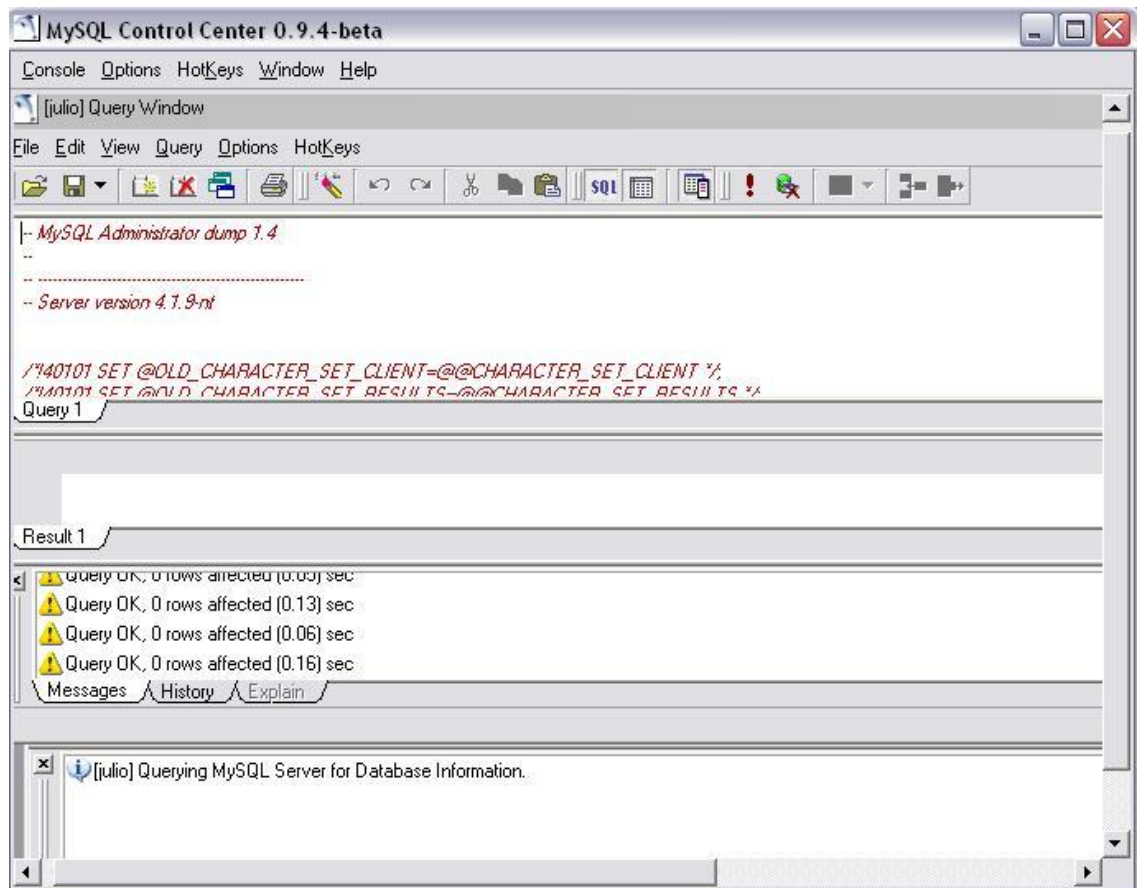
Ahora debemos abrir la base de datos para hacer esto le damos clic en el icono de abrir, buscamos la carpeta donde se encuentra ubicada el archivo en este caso va hacer el CD y escogemos el archivo .sql

Seguidamente debemos ejecutar las sentencias **Sql** dando clic en el botón **Execute**





Cuando ya hemos ejecutado las sentencias aparecerá los **Query**



El paso a seguir es cerrar el **Control Center** y volver abrir el **Control Center**, darle doble clic en **Databases**, seleccionamos la base de datos de la Plataforma, la conectamos y así queda completada la creación y conexión de la base de datos.